

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Специальность: 38.05.01 – Экономическая безопасность

Специализация: Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Задачами изучения дисциплины является наработка навыков дизайн мышления в процессе создания продуктов, услуг и бизнес-моделей, что предполагает овладение методом основанным на итеративном проектировании и обширных исследованиях, ориентированных на пользователя (стейкхолдера проекта).

Приобретение навыка формирования предложений по собственному продукту микрофинансирования и оценка его рисков является залогом успешного освоения студентами профиля «Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации» и их профессиональных компетенций.

Участие в данном проекте позволит студентам научиться выявлять и обрабатывать необходимую информацию, делать выбор и уметь его обосновывать, уметь аргументировано доказывать свою точку зрения. Обучающиеся приобретут навыки определения сходств и различий существующих условий в различных микрофинансовых организациях при

получении микрозаймов, определения достоинств и недостатков каждого вида займа, ранжирования микрофинансовых организаций по степени надежности, выбора и обоснования выбора наилучшей микрофинансовой организации (исходя из заданных условий) и существующего в ней продукта (микрозайма) с оптимальными условиями предоставления.

Цели проекта:

1. Ознакомление с деятельностью микрофинансовых организаций
2. Умение ранжировать микрофинансовые организации по степени финансовой устойчивости
3. Умение предложить наиболее оптимальный микрофинансовый продукт исходя из оптимальных рыночных критериев

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 30 з.е. (1080 академических часа(ов)).